

MANTI PRIMER FIX

Fijador



CARACTERÍSTICAS

Envase: 10 lt

Aspecto: Líquido blanco lechoso, dispersión homogénea

pH: 7,5 – 8,5

Densidad (a 23 °C): 1,01 – 1,03 g/cm³

Tiempo de secado: mín. 2 horas*

Rendimiento (a una dilución de 1:5): 150 – 180 m²/envase

* ¡El tiempo de secado puede prolongarse varias horas debido a la alta humedad del ambiente de aplicación!

Composición	A base de siloxano, aglutinantes en dispersión acuosa, agua, aditivos (requiere dilución).
Información general	MANTI Primer Fix es un fijador concentrado de capa fina, con base de agua y sin disolventes, que crea un estabilizador que favorece la adhesión. Puede utilizarse como adhesivo en una gran variedad de superficies absorbentes de interior y exterior (cartón yeso, escayola, ladrillos, baldosas, hormigón, etc.). Aumenta la resistencia de la superficie absorbente al adherirse a pinturas y yesos de diferentes tipos. Es transpirable y permeable al vapor, equilibra los diferentes efectos absorbentes de las superficies y evita las manchas.
Empleo	Para la fijación profunda de materiales porosos e inorgánicos, para la adhesión en revoques minerales, morteros, yeso y cemento, hormigón, ladrillos y piedra natural. Es un producto ecológico y no genera residuos peligrosos
Almacenamiento	Almacenar en un envase cerrado a una temperatura entre +5 y + 25 °C en un lugar bien ventilado, fresco y seco. Evitar el calor y la luz solar directa. ¡Riesgo de helarse! En envases no abiertos, el fabricante garantiza una vida útil de 2 años a partir de la fecha de elaboración.
Preparación del sustrato	El sustrato debe estar seco, sin polvo, limpio y libre de aceite, grasa y otras impurezas. Inspeccione el sustrato, límpielo si es necesario, elimine cualquier desprendimiento y restaure las partes dañadas. Las cavidades o grietas superficiales de mayor tamaño deben eliminarse mediante el enlucido y el parchado en varias capas. Después del secado, corregir los defectos de adherencia o de parcheo mediante el lijado.
Preparación del producto	El concentrado debe diluirse hasta 1: 5 con agua limpia del grifo, dependiendo de la absorción del sustrato. Mezclar bien el contenido de la lata con una cantidad suficiente de agua en un recipiente adecuado y limpio.

Aplicación

El concentrado puede aplicarse con brocha, rodillo y pistola. El tiempo de secado de la superficie suele ser de 2 a 4 horas, dependiendo del sustrato y de las condiciones meteorológicas. ¡No lo aplique al aire libre con temperaturas inferiores a + 5°C, bajo la lluvia o bajo el sol abrasador!

Limpieza de las herramientas después de su uso

Con agua

Clasificación de los riesgos

No es peligroso para la salud y el medio ambiente. Utilizar el equipo de protección individual especificado en la ficha de seguridad.

Valores límite EU (A/h)

30 g/l (2010). El producto contiene un máximo de 30 g/l de COV

Medidas de precaución

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P501 Eliminar el contenido / contenedor de acuerdo con la normativa local, nacional e internacional.

Elementos que completan la etiqueta

EUH208 Contiene: 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on, zinc-piritiona y masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona y 2-metil-2H -isotiazol-3-ona en proporción 3:1. Podría producir una reacción alérgica

EUH210 Hoja de datos de seguridad disponible bajo petición

Instrucciones de seguridad

No es inflamable. Riesgo de helarse.

Fecha de elaboración

Indicada en el envase

Garantía y pruebas de calidad

La primera prueba de clasificación del producto fue realizada por el Departamento KERMI del Laboratorio Central ÉMI TÜV SÜD Kft. según la norma MSZ EN 1062-1: 2007. N.º de protocolo: R-1274859-M.

Fabricante

Muszer Automatika Kft

